MANUFACTURE OF POLE PLATE FOR LEAD STORAGE BATTERY

Patent Number:

JP61124052

Publication date:

1986-06-11

Inventor(s):

YONEDA TADASHI; others: 03

Applicant(s):

SHIN KOBE ELECTRIC MACH CO LTD

Requested Patent:

Г. JP61124052

Application Number: JP19840244084 19841119

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M4/20

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To increase the substantial contact area with external electrolyte and battery capacity by providing a hole which extends to interior from the surface of pole plate of lead storage battery. CONSTITUTION: A basic material 1 consisting of lead alloy is filled with pasted lead oxide, the surface thereof is coated with diluted sulfuric acid, thereby a thin hardening film mainly consisting of lead sulfuric acid is formed. Thereafter the pole plate 4 is inserted between the holding plate 5 having holes and is pressed by a pressing machine through a stopper and pressing pressure transferring plate 6 and simultaneously a hole 8 is bored extending to interior from the surface of pole plate with a boring needle 7. Thereby, the substantial surface area increases, and application coefficient of active substance layer 2 improves, improving the capacitance by 15-40%. When a battery is used, a load of unit area is relatively alleviated in comparison with existing one and thereby rigidity of battery can be as much improved.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 124052

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)6月11日

H 01 M 4/20

2117-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 鉛蓄電池用極板製造法

②特 願 昭59-244084

②出 願 昭59(1984)11月19日

79発明者 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社 米 田 司 内 砂発 明 和 尚 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社 者 田 79発 明 者 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社 石 郎 Ш 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社 ⑫発 明 斉 藤 慎 治 ⑦出 新神戸電機株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

明 細 書

1. 発明の名称 鉛蓄電池用極板製造法

2. 特許請求の範囲

鉛合金からなる基体にペーストを充填後表面 部に希硫酸を塗布して硬化膜を形成せしめ、極 板にブレスを行なうと同時に突起部によって表 面部から内部へ孔を設けることを特徴とする鉛 蓄電池用極板製造法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は鉛蓄電池用電板の改良に関するものである。

従来の技術

従来鉛蓄電池用陽極板は、基体1にペースト 状の鉛酸化物を充填した後極板表面部に希硫酸 を塗布し薄い硫酸鉛の膜を形成している。

発明が解決しようとする問題点

この方法では、その後の製造工程、特に化成 工程において多大の電気量が必要である。化成 反応は組成変化として、陽極では Pbo→Pb80.→ Pbo.、 陰極では Pbo→Pb8o. →Pb と一般に考えられている。即ち組成変化として Pb8o. を経ている。従来では極板内部を速やかに Pb8o. が増加するための手段は講じられていない。

近年、関極板において、活物質に多孔性の微 細物あるいはカーボン等の微粒子を影加物とし で使用することが提案されているが、異物を混 入させることによる活物質層 2 の脆弱化が生じ その補強が必要となる。

第4図に示す従来の硫酸との化学反応が集中 する層3は平面的に分布し、第1図に示す本発 明によるものと比べ活物質層内部への反応層の 分布がない。

問題点を解決するための手段

本発明は上配の点に鑑み、活物質層に孔を設け、化成時あるいは使用時の放電生成物である Pb80.の分布を均一化ならしめ、品質の向上を 図るもので、極板を受験後充分ペースト層が乾 かず塑成変形が可能なうちにブレスを行ない、 ペースト層と基体との密着性を向上し、その後

特開昭61-124052(2)

突起部で表面から内部に孔を設け、外部電解液 との実質的接触面積を孔の倒壁面積を利用して 増加するにある。

作用

外部電解液との異質的接触面積が増加するため、化成工程では硫酸の浸透が容易となり、中間体である Pb80. が増加し化成反応が速やかに進行する。本発明による極板を用いると電池容量は増加する。このことは極板の実質要面積が増加するためと硫酸が極板内部へ浸透するためである。

奥施例

鉛合金からなる基体1にペースト状の鉛酸化物を充填した後数袋面部に希磁酸を塗布して製面に硫酸鉛を主成分とする薄い硬化膜を形成せしめ、その後数極板4を孔のあいた押え板5の間に入れストッパー敷ブレス圧伝達板6を介してブレス機でブレス(20kg/da*)を極板4にかけると同時に孔おけ用針7で極板の装面部から内部へ至る孔8をあける。この工程は予備乾燥

単位面積当りの反応密度が低減されるので、寿 命性能が約60%向上する。

孔の径や数によって上記効果に変動があるの は当然である

放電電流	従 来	本発明
2 0 A	5°-01' (n=3)	5°-43' (n=3)
6 0 A	1°-02' (n=3)	1°-28' (n=3)

試作電池: 100 Ah 電池^{⊕7}/⊕8 構成・ペースト仕様は同一・温度は30±5℃

次に第3図に本発明による極板を使用した電 他Aと従来の電池Bとの寿命試験結果を示す曲 線図である。

5 HR チェック条件: 放置 20A・10.2 V まで、 元 120%、温度 3 0 C

発明の効果

上述のように、本発明によれば砂板の異質表

後に行なうどもっとも効率がよい。

なお9はブレス機シリンダであるo

第1 表に関極板の化成後の組成に及ぼす効果を 示した。

第 1 裂

超成	従来	本発明
低級酸化物 (PbO+Pb)	1 0.5%	2.1%
Pb80.	1.4	1.0
PbO.	8 8.1	9 6.9

化成条件: 電気量 200% · 通電時間 20 hV8 化成液比重 1.07(20℃) · 化成液 温度 40℃

上配第1表から特に低級酸化物の減少に効果が 認められた。

また第2表に初期容量に及ぼす効果(持続時間)を示したが、実質表面積の増大により活物質層の利用率が向上し容量的にも15~40%向上した。

一定の放電を行なった場合、表面活物質層の

面積が増加するため、電池の使用時、従来に比べ相対的に単位面積当りの負荷が軽減され、電池の耐久性が向上する等工業的価値基だ大なるものである。

4. 図面の簡単な脱明

第1図は本発明による極板の要部断面図、第 2図は孔形成プレス装置により孔を形成する状態を示す説明図、第3図は本発明による電池と 従来の電池との寿命試験結果を示す曲線図、第 4図は従来の極板の要部断面図である。

1は基体、2は活物質層、3は装面反応層、4は極板、6はストッパー兼プレス圧伝選板、7は孔あけ用針、8は孔

特許出頭人

新神戸箆被株式会社

代爱取締役 欅 井 奏



特開昭61-124052 (3)



